# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-049070

(43) Date of publication of application: 01.03.1988

(51)Int.CI.

C12M 1/00

C12N 13/00

C12N 15/00

(21)Application number : 61-195103

(71)Applicant: SHIMADZU CORP

(22)Date of filing:

19.08.1986

(72)Inventor: TODA KENZO

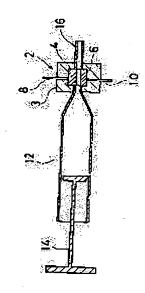
**KOGA MAMORU** 

# (54) LIQUID FLOW-TYPE CELL FUSION CHAMBER

# (57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate pipetting operation and to facilitate automatic operation of the titled chamber, by using a chamber provided with a pair of oppositely arranged electrodes and having a through-hole, attaching a tip of a syringe to the chamber via an opening and attaching a tube via the other opening.

CONSTITUTION: A chamber 2 contains a pair of oppositely arranged electrodes 4, 6 and a space for holding a cell suspension is formed between said electrodes 4, 6. The chamber is provided with a throughhole extending through the above space. The tip of a syringe 12 is detachably fitted to one of the openings of the chamber and a tube 16 is detachably fitted to the other opening of the chamber 2. Pipetting operation can be eliminated and the labor-saving automation can be achieved by this construction.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 49070

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和63年(1988)3月1日

C 12 M 1/00 12 N 13/00 15/00 8717-4B

7133-4B 7115-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称

送液型細胞融合チャンバ

願 昭61-195103 御特

図出 願 昭61(1986)8月19日

戸 ⑫発 明 老  $\mathbf{H}$  律

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

@発 明 者 古 賀 7

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

勿出 顋 人 株式会社島津製作所

の代 理 人 弁理士 野口 繁雄 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

# 1. 発明の名称

送被型離胞融合チャンパ

#### 2、特許請求の顧問

- (1) 内部に一対の対向電極を備え前記一対の電 極間に細胞懸濁液を収容する空間を形成するとと もに前記空間を貫通する閉口をもつチャンパと、。 このチャンパの一方の関ロに先端が考脱可能に嵌 め込まれたシリンジと、前記チャンパの他方の関 口に希屁可能に嵌め込まれたチューブとからなる 送被型細胞融合チャンパ。
- (2) 前記シリンジは透明材料により構成されて いる特許請求の範囲第1項に記載の送帳型類別融 合チャンバ。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は低気刺激を利用して細胞どおしを融合 させたり、細胞に遺伝子などを導入させるための 細胞融合チャンパに関するものである。

(従来の技術)

従来の細胞融合チャンパでは、容器内に一対の 対向電極を設け、その対向電極の隙間部分に、網 胞を懸得させたり細胞と遺伝子を懸得させた細胞 膃渦被を収容し、対向電極間に電圧を印加するこ とにより無限に愛領刺激を与える。

一対の対向電極間に細胞懸濁液を入れるには、 ピペットを用い、また、電気処理を施こした細胞 **脳濁絃を取り出す場合にもピペットを用いて吸い** 取る。このように細胞懸濁液の出入れにはピペッ トを用いた操作を繰り返す。

### (発明が解決しようとする問題点)

一対の館種間で細胞感過液を収容できる容量は、 電源装置の朝約を受け、余り大きくできない。流 常は1mg程度であり、細胞懸濁液の游電率や印 加電界強度によっては100μβ程度の場合もあ

和胞融合や遺伝子導入の実験においては、 I つ の実験系で10mは程度の細胞機器被が必要であ る。そのため1mlの容量のチャンパでは10回。 100μ1のチャンパでは100回のピペット場

作が必要になり、非常に手間がかかる。また。ピ ペット操作自体も熟練を要する。

本発明はピペット操作を不要にし、自動化が可能となって省力化でき、電源装置を小形化することができ、構造が簡単で、多量の細胞隠濁液の処理を行なうことのできる細胞融合チャンパを提供することを目的とするものである。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明の超版融合チャンパは、内部に一対の対向電極を備え前記一対の電極間に細胞態海液を収容する空間を形成するとともに前記空間を貫通する間口をもつチャンパと、このチャンパの一方の間口に先端が着風可能に嵌め込まれたシリンジと、前記チャンパの他方の間口に登脱可能に嵌め込まれたチューブとからなる。

#### (突施例)

第1 図は本発明の一実施例を示す平面図、第2 図は同实施例のチャンパ部分の正面図である。

2 はチャンパであり、ポリテトラフルオルエチ レン数のチャンパ部材 3 内に一対の平板状の対向

れた試験管などにチューブ 1 6 の先端を入れ、プランジャ 1 4 を引くことによってシリンジ 1 2 内に紅胞懸層液を吸入し、溜める。

次に、シリンジ12内の網胞想測液を電極4。 6の間の空間に、その空間の容量づつ押し出し、 電極4。6間に電圧を印加し電気処理を行なう。 この操作をシリンジ12内の紅胞想濁液がなくな るまで繰り返す。この電気刺激を与える操作は、 シリンジ12内の細胞器濁液を速載して押し出し、 その間に電極4、6間に電圧を印加するようにし てもよい。

シリンジ12から押し出され、電極4,6の間で電気処理が施こされた額腹隠褐液は、チューブ16の先端から、準備されたシャーレや試験管などに取り出される。

チューブ16の内径は超いので、チューブ16 を下に向けても、プランジャ14を押さない限り 数面張力により細胞懸濁被は滴下しない。

この細胞融合チャンパは、使用後はチャンパ 2 からシリンジ 1 2 及びチューブ 1 6 をそれぞれ取 電極4,6が設けられている。危極4,6にはそれぞれリード接続用端子8,10が設けられ、チャンパ部材3の外側に取り出されている。

12は透明ガラス数のシリンジであり、プランジャ14の後退と前週によりシリンジ12内に細胞 職被を吸入したり、シリンジ12から細胞懸 調液を排出したりする。シリンジ12の先端は細くなっており、その先端はチャンパ部材3の一方の題口に挿入され、着脱可能に取りつけられている。

チャンバ部材3の他方の間口にはポリテトラフルオルエチレン製のチューブ16が挿入され、登脱可能に取りつけられている。チューブ16は内径が1mm以下程度の細い管である。

本実施例の構胞融合チャンパを用いて細胞融合や遺伝子導入などを行なう場合、細胞感濁液を入

リ外し、洗浄と蒸気被菌を施こした後、再度組み 立てて使用することができる。

上記の実施例は手動で使用するようにしたものであるが、ステッピングモータなどを用いたシリンジ駆動装置と組み合わせることによって。 自動的に緑胞隠渇液の吸入と押出しが可能なシステムに応用することができる。

さらに、そのように自動化したシステムに電気 処理後の梱脚顕複液を入れる培地皿の自動送り装 質を運動させることにより、細胞融合あるいは遺 伝子導入の実験用しAシステムが可能となる。

# (発明の効果)

本発明は一対の電極を備えたチャンパをシリン ジの先端に取りつけた形状をしているので、ピペッ

# 特開昭63-49070 (3)

ト操作が不要である。

また、各部分は取り外し可能であるので、洗浄、 蒸気滅菌が可能であり、再使用ができる。

自動化が容易である。

連結部が短かいので、稠胞懸濁液の無駄が少なくなる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す平面断面図、第2図は同実施例のチャンパ部分を示す正面図である。

2……チャンパ、

4,6……電極、

10……シリンジ、

16 ..... チューブ.

代现人 弁理士 野口繁雄

第 1 図

